Arrangement for coupling a light wave guide to a semiconductor laser and method for manufacturing such an arrangement.

Patent number:

EP0155379

Publication date:

1985-09-25

Inventor:

MATHYSSEK KONRAD DR-ING; KEIL RUDOLF DR-

ING; WITTMANN JULIUS DIPL-ING

Applicant:

SIEMENS AG (DE)

Classification:

- international:

G02B6/42

- european:

G02B6/42C2B

Application number: EP19840115154 19841211 Priority number(s): DE19843407840 19840302 Also published as:

JP60205515 (A) EP0155379 (A3)

EP0155379 (B1)

Cited documents:

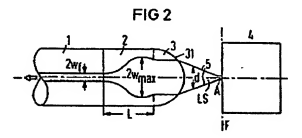
DE2360951

DE2805358 DE3101378

DE3134508

Abstract of EP0155379

Arrangement for coupling a monomode fibre (1) to a semiconductor laser (4). The coupling arrangement consists of a graded-index optical waveguide (2) of defined length (L) spliced to the monomode fibre (1), and of a spherical or aspherical refracting fibre lens (3), which is fused onto the end of the graded-index optical waveguide (2). The coupling arrangement has the advantage that it has a large aperture angle, a low feedback of the first lens surface and only a few reflecting surfaces, and that it requires few adjusting steps.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



11 Veröffentlichungsnummer:

0 185 379 A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 84115154.1

(1) Int. Cl.4: G 02 B 6/42

22 Anmeldetag: 11.12.84

30 Priorität: 02.03.84 DE 3407840

(4) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 25.09.85 Patentblatt 85/39

Benanme Vertragsstaaten:
AT BE CH DE FR GB IT LI NL SE

AT BE CH DE FR GB IT LI NL SE

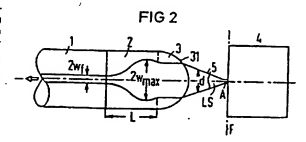
(7) Anmelder: Siemens Aktiengesellschaft Berlin und München Wittelsbacherpistz 2 D-8000 München 2(DE)

(2) Erfinder: Keil, Rudolf, Dr.-Ing. Pulverturmstrasse 27e D-8000 München 45(DE)

(72) Erfinder: Mathyssek, Konrad, Dr.-Ing. Herzog-Tassilo-Ring 28 D-8011 Zorneding(DE)

(72) Erfinder: Wittmann, Julius, Dipl.-ing. Ludwig-Thoma-Strasse 1 D-8024 Deisenhofen(DE)

- (See Koppelanordnung zum Ankoppeln eines Lichtwellenleiters an einen Halbielterlaser und Verfahren zur Herstellung einer sollchen Anordnung.
- (57) Koppelanordnung zum Ankoppeln einer Monomodefaser (1) an einen Halbleiterlaser (4). Die Koppelanordnung besteht aus einer an die Monomodefaser (1) angespleißten Gradientenfaser (2) definierter Länge (L) und aus einer sphärischen oder asphärischen brechenden Faserlinse (3), die an das Ende der Gradientenfaser (2) angeschmolzen ist. Die Koppelanordnung hat den Vorteil, daß sie einen großen Öffnungswinkel, eine geringe Rückwirkung der ersten Linsenfläche und nur wenige reflektierende Flächen aufwelst, und daß sie wenig Justierschritte benötigt.



EP 0 155 379 A2

Siemens Aktiengesellschaft Berlin und München Unser Zeichen

VPA 84 P 1194 E

- 5 Koppelanordnung zum Ankoppeln eines Lichtwellenleiters an einen Halbleiterlaser und Verfahren zur Herstellung einer solchen Anordnung
- Die vorliegende Erfindung betrifft eine Koppelanordnung zum Ankoppeln eines Lichtwellenleiters, insbesondere eines Monomode-Lichtwellenleiters an einen Halbleiter-laser nach den Oberbegriff des Patentanspruchs 1 und ein Verfahren zur Herstellung einer solchen Anordnung.
- 15 Für die Ankopplung eines Lichtwellenleiters, insbesondere eines Monomode-Lichtwellenleiters an Halbleiterlaser ist eine Vielzahl von Koppelanordnungen vorgeschlagen und untersucht worden (siehe beispielsweise Sakai J.I. und Kinura T.: Design of miniature lens for
- semiconductor laser to single-mode fiber coupling, IEEE Journal of Qu. Electron. CE-16 (1980) 1059-1066; Saruwatari N. und Sugie T.: Efficient laser diode to single-cde fiber coupling using a combination of two lenses in confocal condition, IEEE Journal of Qu.
- 25 Electron. QE-17 (1981) 1021-1027; Kuwahara H., Sasaki M. und Tokoyo N.: Efficient coupling from semiconductor laser into single-mode fibers with tapered hemispherical ends, Appl. Optics 19 (1980) 2578-2583; Sumida M. and Takamoto K.: Lens aberration effect on a laser-diode-to-
- single-mode fiber coupler, Electron. Lett. 18 (1982)
 582-587; Knoe G.D. Poulissen J. de Vrieze H.N.:
 Efficient coupling of laser diodes to tapered monomode
 fibres with high-index end, Electron. Lett. 19 (1983)
 205-207 und Liou K.Y.: Single-longitudinal-mode
- operation of injection laser coupled to a grinrod external cavity, Electron. Lett. 19 (1983) 750-751). Ed 1 Sti/9.2.1984

-2- VPA 84 P 119455379

Zwei wichtige Beurteilungskriterien für Koppelanordnungen sind ein möglichst hoher Koppelwirkungsgrad und eine möglichst geringe Rückwirkung durch reflektiertes Licht auf den Laser, die durch entsprechende Ausführung der Koppeloptik beeinflußt werden können.

Mit diskreten Linsen, beispielsweise einer Kombination aus Gradientenlinse und Kugellinse, erreicht man große Öffnungswinkel und relativ große Abstände zwischen Laser und der ersten Linsenfläche. Durch den großen Abstand zwischen dem Laser und der Linse wird die Rückwirkung durch reflektiertes Licht von der ersten Linsenfläche verringert. Dieser Vorteil kann jedoch durch die Vielzahl von rückwirkenden Linsenflächen verlorengehen.

Zudem wächst die Zahl der Justierschritte mit der Anzahl der diskreten Linsen.

5

Weniger Justierschritte sind nötig, wenn die Koppelanordnung mit der Faser fest verbunden ist, wie beispiels20 weise beim Fasertaper mit angeschmolzener Linse. Nachteilig ist hierbei der geringe Öffnungswinkel und der
relativ kleine Abstand zwischen Laser und Linse und
die damit größere Rückwirkung durch die erste Linsenfläche als bei mehreren diskreten Linsen. Dafür ist je25 doch nur diese erste Linsenfläche der angeschmolzenen
Linse vorhanden.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, eine Koppelanordnung der eingangs genannten Art anzugeben, die
einen großen Öffnungswinkel, eine geringe Rückwirkung
der ersten Linsenfläche und nur wenige reflektierende
Flächen aufweist, und die wenig Justierschritte benötigt.

Diese Aufgabe wird durch eine Koppelanordnung der eingangs genannten Art gelöst, welche die im kennzeichnenden Teil des Patentanspruchs 1 angegebenen Merkhale auf-

3 - VPA 64 P 1194 E

Die erfindungsgemäße Koppelanordnung verbindet die Vorteile einer diskreten Linsenanordnung, die im großen Öffnungswinkel und in der geringen Rückwirkung der ersten Linsenfläche zu sehen sind, mit den Vorteilen einer integrierten Linsenanordnung, die wenig Justierschritte benötigt und wenige reflektierende Flächen aufweist.

Die erfindungsgemäße Koppelanordnung ist mit dem Lichtwellenleiter verbunden. Mit ihr wird eine Anpassung des
10 Fleckradius des Lasers an den größeren Fleckradius des
Lichtwellenleiters erreicht, der durch den Radius des im
Lichtwellenleiter geführten Grundmodes bestimmt ist.

Eevorzugte und vorteilhafte Ausgestaltungen der erfindungsgemäßen Koppelanordnung gehen aus den Ansprüchen 2 bis 7 hervor.

Instesondere hat es sich gezeigt, daß die Herstellung des richtigen Krümmungsradius der brechenden Linse sehr 20 erleichtert wird, wenn gemäß Anspruch 5 das Ende der Gradientenfaser einen Durchmesser aufweist, der zumindest annähernd dem Zweifachen dieses Krümmungsradius entspricht.

Für den Fall, daß der Durchmesser der angespleißten Gradientenlinse größer ist als der besagte Krümnungs-radius, wird die Gradientenlinse zweckmäßigerweise auf den genannten Durchmesser abgeätzt, so daß die in Anspruch 6 angegebene Anordnung entsteht.

30

Ein Verfahren zur Herstellung der erfindungsgemäßen Koppelanordnung geht aus dem Anspruch 8 hervor. Die Ansprüche 9 und 10 geben zwei verschiedene Wege an, wie bei diesem Verfahren nach Anspruch 10 die brechende Linse hergestellt werden kann. Eine Anordnung nach An-

84 P 1194 E

spruch 6 wird mit einem genannten Verfahren zweckmäßigerweise so hergestellt, wie es im Anspruch 11 angegeben ist.

- 5 Die Erfindung wird enhand der beigefügten Figuren in der folgenden Beschreibung näher erläutert, wobei insbesondere eine beispielhafte Koppelanordnung beschrieben wird. Von den Figuren zeigen
- Figur 1 den Strahlverlauf in einer Gradientenlinse 10 generell und speziell in einer Gradientenfaser, die an eine Monomode-Lichtleitfaser angekoppelt ist,
- Figur 2 die beispielhafte Koppelanordnung zum Ankoppeln 15 eines Halbleiterlasers an eine Monomodefaser, und
 - Figur 3 eine Koppelanordnung mit geätzter Gradientenfaser.

In einer Gradientenlinse, beispielsweise eine Gradientenfaser oder ein anderer dielektrischer Wellenleiter mit parabolischem oder annähernd parabolischem radialem Brechzahlverlauf, ändert sich der Fleckradius w des

- geführten Lichts mit gaußförmiger Querschnittsverteilung 51 der Lichtintensität in Längsrichtung der Linse periodisch. Wie die Figur 1 zeigt, schwankt der Fleckradius w längs der Gradientenlinse 2' wellenförmig periodisch zwischen einem maximalen Fleckradius w_{max} und
- einem minimalen Fleckradius \mathbf{w}_{\min} . Der zu einer genauen **30** Annassung notwendige maximale Fleckradius w max bei Ankopplung an eine Monomodefaser 1 mit dem Fleckradius Ws = Wmin errechnet sich aus Nicia A.: Loss analysis of laser-fiber coupling and fiber combiner, and its

35

20

-5- VPA 84 P 1194 E

application to wavelength division multiplexing, Appl. Optics. 21 (1982) 4280-4289 zu

 $w_{\text{max}} = w_0^2/w_{\text{f}}$

5

10

wobei wo der Fleckradius des ausbreitungsfähigen Grundmodes in der Gradientenfaser 20 ist (siehe dazu D. Marcuse: Gaussian approximation of the fundamental modes of graded-index fibers, J. Cpt. Soc. Am. 68 (1978) 103-109).

Um eine möglichst große Brennweite der Koppelanordnung und damit einen großen Abstand zwischen dem Halbleiterlaser und der Linse zu erreichen, muß der maximale Fleckradius w_{max} möglichst groß sein. Da w_{max} quadratisch mit wo wächst, ist eine Gradientenfaser mit söglichst großem Fleckradius \mathbf{w}_{0} des Grundmodes günstig. Typische Werte liegen zwischen 7 μ m $\not\leftarrow$ $w_{\mathbb{Q}}$ $\not\leftarrow$ 10 μ m bei einer Wellenlänge $\lambda_0 = 1.3 \, \mu \text{m}$. Mit Fleckradien von 5 20 eine Fleckaufweitung um den Faktor 1,5 bis 4. Die in der Figur 1 eingetragene Pitchlänge P der Gradientenlinse liegt bei einer Gradientenfaser bei etwa 1 mm. Die Berechnung der Pitchlänge einer Gradientenfaser wird beispielsweise in Tomlinson W.J.: Aberrations of GRIN-rod 25 lenses in multimode optical fiber devices, Appl. Opt. 19 (1980) 1117-1125 durchgeführt.

Die vorstehend dargelegten Erkenntnisse sind bei der in der Figur 2 dargestellten Koppelanordnung berücksichtigt. Bei dieser Koppelanordnung ist mit 1 die gleiche Monomodefaser wie in Figur 1 bezeichnet und die an diese Monomodefaser 1 unmittelbar angespleißte Gradientenfaser 2 entspricht bis auf die definierte Länge L genau der Gradientenfaser 2' in Figur 1. Die definierte Länge L

der Gradientenfaser 2 liegt im Bereich P/4 \(\perceq L\lambda P/2\) und hängt im wesentlichen vom gewünschten Öffnungswinkel und der gewünschten Brennweite der Koppelanordnung ab. Da die Strahlaufweitung in der Gradientenfaser gemäß Figur 1 periodisch erfolgt, sind auch definierte Längen L im Bereich P/4 + n · P/2 \(\perceq L \lambda P/2 + n · P/2\) möglich, wobei n eine beliebige natürliche Zahl bedeutet. Allerdings wirken sich dabei Linsenfehler der Gradientenfaser, insbesondere die sphärische Aberration verstärkt aus.

An die Gradientenfaser 2 definierter Länge L ist die brechende Linse 3 angeschmolzen, deren brechende Linsenfläche 31 im dargestellten Fall sphärisch ist. Anstelle der sphärischen Linsenfläche kann auch eine asphärische Linsenfläche verwendet werden.

5

20

:5

50

55

Der Halbleiterlaser 4 wird relativ zur Koppelanordnung so angeordnet, daß seine Apertur A, aus welcher der Laserstrahl LS austritt, in der Brennebene F der brechenden Linse 3 liegt. Wie sich der Fleckdurchmesser d des aus dem Halbleiterlaser 4 austretenden Laserstrehls LS in Ausbreitungsrichtung und beim Durchgang durch die Koppelanordnung 2 bis zur Monomodefaser 1 ändert, zeigen die Fleckbegrenzungslinien 5. Der Fleckdurchmesser d des divergent aus der Apertur A austretenden Laserstrahls LS vergrößert sich auf der Strecke vom Halbleiterlaser 4 bis zur Linsenfläche 31 der brechenden Linse 3 auf einen Durchmesser, der etwa 2w entspricht. Dieser Durchmesser wird in der brechenden Linse in etwa beibehalten und verkleinert sich nach dem Übertritt des Laserstrahls in die Gradientenfaser 2 auf den Durchmesser $2w_{min} = 2w_f$, der dem Fleckdurchmesser des Grundmodus der Monomodefaser i entspricht und der an der Grenzfläche zwischen der Gradientenfaser 2 und der Monomodefaser 1 erreicht wird. Dieser Durchmesser wird in der Monomodefaser 1 beibehalten.

-7- VPA 84 P 1194 E

Zur Herstellung der Koppelanordnung nach Figur 2 kann so vorgegangen werden: Eine Gradientenfaser wird mit einem kommerziellen Spleißgerät an die Monomodefaser 1 angespleißt und mit einem Fasertrenngerät auf die gewünschte definierte Länge L abgeschnitten. Zweckmäßigerweise wird eine Gradientenfaser verwendet, die den gleichen Außendurchmesser wie die Monomodefaser aufweist, weil dadurch sowohl das Spleißen als auch das Trennen problemlos erfolgt.

10

15

20

25

5

An das glatt abgetrennte freie Ende der angespleißten Gradientenfaser kann eine Quarzlinse oder eine Linse aus hochbrechendem Glas angeschmolzen werden. Die Quarzlinse wird durch Rundschmelzen des Endes der Gradientenfaser im Lichtbogen hergestellt. Der gewünschte Krümmungsradius der brechenden Linsenfläche bildet sich insbeschdere beim Rundschmelzen des Faserendes am einfachsten, wenn das Ende der Gradientenfaser vorher auf einen Durchmesser abgeätzt wird, der dem doppelten Krümmungsradius der Linsenfläche enspricht. Die hochbrechende Linse kann durch Eintauchen der Gradientenfaser in eine Schmelze aus hochbrechendem Glas erzeugt werden. Beim Herausziehen bleibt ein Tropfen kontrollierbarer Größe hängen, der sich durch die Oberflächenspannung zu einer Linse formt. Damit könnten sphärische und asphärische Linsen hergestellt werden (siehe R. Keil, K. Mathyssek, J. Wittmann: Herstellung von gezogenen Glasfasertapern mit angeschmolzener Linse, Laborbericht LB-Nr. FKE 3-444).

30

Die Figur 3 zeigt eine Koppelanordnung aus der Monomodefaser 1, einer daran angespleißten Gradientenfaser 2 und einer angeschmolzenen brechenden Linse 3, bei der die Gradientenfaser 2 durch Eintauchen in ein Ätzmittel an dem Ende, an dem die brechende Linse 3 angeschmolzen

-8- VPA 84 P 1194 E

ist, einen Durchmesser D aufweist, der zumindest annähernd gleich dem Zweifachen des gewünschten Krümmungsradius r der sphärischen Linsenfläche 31 der brechenden
Linse 3 ist. Das Abätzen erfolgt zweckmäßigerweise nach
dem Anspleißen der Gradientenfaser 2 an die Monomodefaser 1 und natürlich vor dem Anbringen der brechenden
Linse 3.

10 11 Patentansprüche3 Figuren

-9- VPA 84 P 1194 E

Patentansprüche

1. Koppelanordnung zum Ankoppeln eines Lichtwellenleiters, insbesondere eines Monomode-Lichtwellenleiters
an einen Halbleiterlaser, bestehend aus einer Gradientenlinse und einer brechenden Linse, die zwischen dem
Lichtwellenleiter und dem Laser anzuordnen sind,
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dzß die
Gradientenlinse aus einer direkt an den Lichtwellenleiter (1) gespleißten Gradientenfaser (2) definierter
Länge L besteht, deren minimaler Fleckradius (w_{min}) etwa
gleich dem Fleckradius (w_f) des Lichtwellenleiters (1)
gewählt ist, daß die definierte Länge L bestimmt ist
durch

P/4 + n $P/2 \le L \le P/2 + n$ P/2 n = 0, 1, 2 ...

wobei P die Pitchlänge der Gradientenfaser (2) bedeutet, und daß die brechende Linse (3) eine an die Gradientenfaser (2) definierter Länge L angeschmolzene Linse (3) ist, deren brechende Fläche dem Halbleiterlaser (4) zugekehrt ist und in deren Brennebene (F) etwa die Apertur (A) des Halbleiterlasers (4) anzuordnen ist, aus welcher der Laserstrahl (LS) austritt.

2. Anordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der maximale Fleckradius (w_{max}) mehr als das 1,4-fache des minimalen Fleckradius (w_{min}) beträgt.

5. Anordnung mach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß der maximale Fleckradius (wmax) weit mehr als das 1,5-fach des minimalen Fleckradius (wmin) beträgt.

15

20

25

30

- 10 - VPA .84 P 1 1 9 4 E

4. Anordnung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, daß die brechende Linse (3) eine sphärische Linsenfläche (31) aufweist.

5

10

)

5. Anordnung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeich net, daß die Gradientenfaser (2)
an dem Ende, an dem die brechende Linse (3) angeschmolzen ist, einen Durchmesser (D) aufweist, der zumindest
annähernd dem Zweifachen des vorbestimmten Krümmungsradius (r) der Linsenfläche (31) der brechenden Linse
(3) entspricht.

- 6. Anordnung nach Anspruch 5, dadurch ge15 kennzeichnet, daß die Gradientenfaser (2)
 auf den Durchmesser (D) abgeätzt ist, der zumindest
 annähernd dem Zweifachen des vorbestimmten Krümmungsradius (r) der Linsenfläche (31) entspricht.
- 7. Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die
 brechende Linse (3) eine asphärische Linsenfläche aufweist.
- 8. Verfahren zur Herstellung einer Koppelanordnung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeich hnet, daß eine Gradientenfaser an den Lichtwellenleiter angespleißt und auf die definierte Länge (L) abgeschnitten wird, und daß an das getrennte Ende der angespleißten Gradientenfaser (2) die brechende Linse (3) angeschmolzen wird.
- 9. Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die brechende Linse (3)

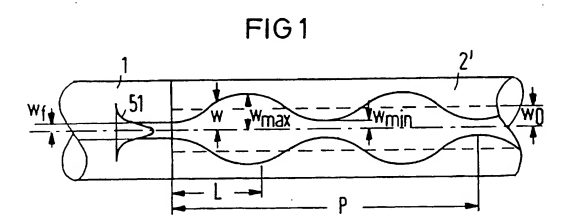
 curch Rundschmelzen des getrennten Endes der angespleißten Gradientenfaser (2) im Lichtbogen erzeugt
 wird.

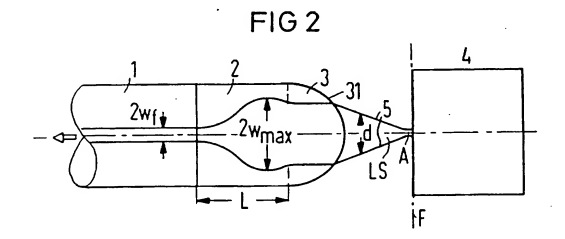
- 11 - VPA 84 P 1194 E

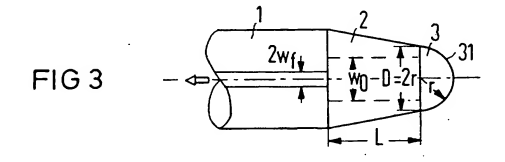
10. Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die brechende Linse
(3) durch Eintauchen des glatt getrennten Endes der
angespleißten Gradientenfaser (2) in eine Schmelze aus
Glas und durch Herausziehen des eingetauchten Endes aus
der Schmelze erzeugt wird.

11. Verfahren nach einem der Ansprüche 8 bis 10, insbesondere nach Ansprüch 9, zur Herstellung einer Anordnung nach Ansprüch 6, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß die angespleißte Gradientenlinse (2) vor dem Anbringen der brechenden Linse
(3) durch Eintauchen in ein Ätzmittel auf den Durchmesser (D) abgeätzt wird, der zumindest annähernd dem
Zweifachen des vorbestimmten Krümmungsradius (r) der
Linsenfläche (31) entspricht.

.









1 Veröffentlichungsnummer:

0 155 379 A3

12)

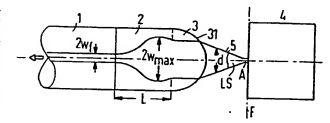
EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

② Anmeldenummer: 84115154.1

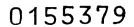
(5) Int. Cl.4: G 02 B 6/42

- ② Anmeldetag: 11.12.84
- 30 Priorität: 02.03.84 DE 3407840

- Anmelder: Siemens Aktiengesellschaft Berlin und München, Wittelsbacherplatz 2, D-8000 München 2 (DE)
- Weröffentlichungstag der Anmeldung: 25.09.85 Patentblatt 85/39
- Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE FR GB IT LI NL SE
- Weröffentlichungstag des sp\u00e4ter ver\u00f6ffentlichten Recherchenberichts: 23.12.87 Patentblatt 87/52
- ② Erfinder: Kell, Rudolf, Dr.-Ing., Pulverturmstrasse 27a, D-8000 München 45 (DE)
 Erfinder: Mathyssek, Konrad, Dr.-Ing.,
 Herzog-Tassilo-Ring 28, D-8011 Zorneding (DE)
 Erfinder: Wittmann, Julius, Dipl.-Ing.,
 Ludwig-Thoma-Strasse 1, D-8024 Delsenhofen (DE)
- Some solchen Annahmen Schrift in Schrift
- (1) Koppelanordnung zum Ankoppeln einer Monomodefaser (1) an einen Halbleiterlaser (4). Die Koppelanordnung besteht aus einer an die Monomodefaser (1) angespleißten Gradientenfaser (2) definierter Länge (L) und aus einer sphärischen oder asphärischen brechenden Faserlinse (3), die an das Ende der Gradientenfaser (2) angeschmolzen ist. Die Koppelanordnung hat den Vorteil, daß sie einen großen Öffnungswinkel, eine geringe Rückwirkung der ersten Linsenfläche und nur wenige reflektierende Flächen aufweist, und daß sie wenig Justierschritte benötigt.



EP 0 155 379 A3





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

, 11

EP 84 11 5154

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE					
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile		Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)	
D,X	IEEE JOURNAL OF ELECTRONICS, Ban Juni 1981, Seite SARUWATARI et al laser diode to s coupling using a two lenses in co condition" * insbesonders E	ad QE-17, Nr. 6, en 1021-1027; M "Efficient single-mode fiber a combination of onfocal	1	G 02 B	6/26
Α	DE-A-2 360 951 * Anspruch 1 *	(SIEMENS AG)	1,8		·
A	DE-A-2 805 358 * Anspruch 1 *	(AEG TELEFUNKEN)	7		
A	DE-A-3 101 378 ELEKTRIK LORENZ; * Seite 6, Zeile Zeile 8 *		8,9	RECHERCH SACHGEBIETE G O2 B	(Int. Cl.4)
A	DE-A-3 134 508 * Seite 8 *	(LICENTIA)	8,9,11	G 02 B	
		- 			
				,	
De	r vorliegende Recherchenbericht wur				
BERLIN Abschlußdatum der Becherche		. FUCE	IS R Prúfer		

KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE von besonderer Bedeutung allein betrachtet von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie technologischer Hintergrund nichtschriftliche Offenbarung Zwischenliteratur

EPA Form 1503 03 82

der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze

E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument

& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.